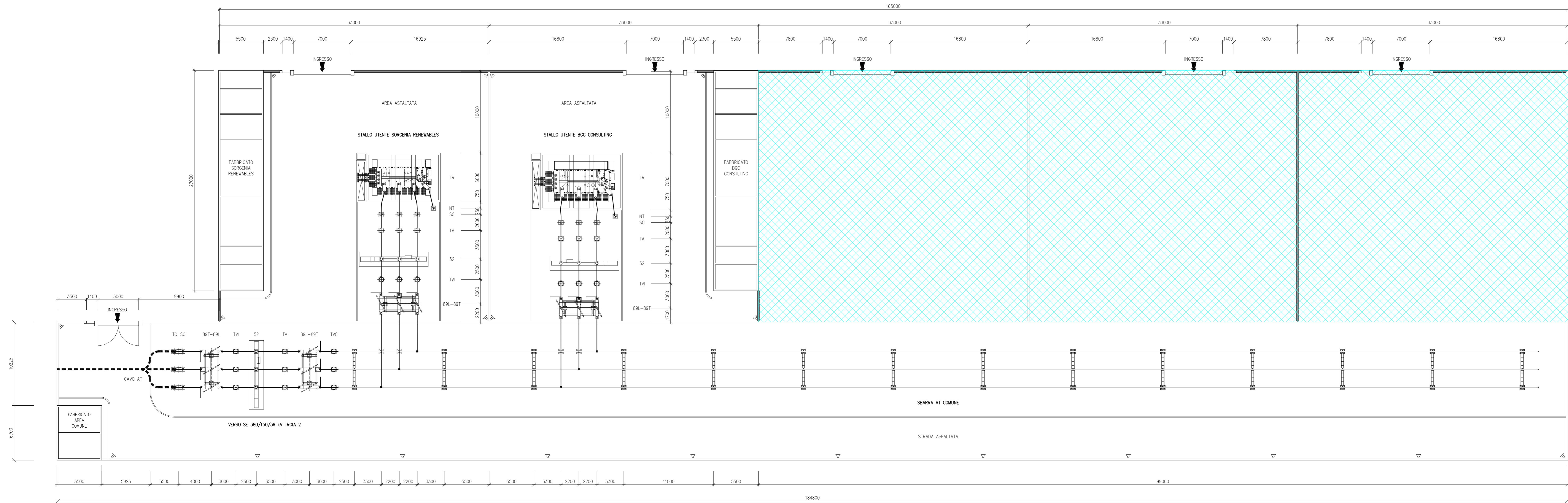


POS.	LEGENDA APPARECCHIATURE
TR	TRASFORMATORE DI POTENZA
NT	FONDAZIONE M.A.T. NEUTRO TRASFORMATORE
SC	SCARICATORE DI TENSIONE
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
SZ	INTERRUTTORE UN/TRIPOLARE
TVI	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
TVC	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
89T-89L	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
TC	TERMINALE CAVO AT

LEGENDA RETINI	
	AREA VENTIL FUTURI



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	28.3.2024	100	013	093	Emissione per modifica come da commenti cliente
C	15.3.2024	100	013	093	Emissione per modifica come da commenti cliente
B	1.3.2024	100	013	093	Emissione per modifica come da commenti cliente
A	23.2.2024	100	013	093	Emissione per autorizzazione

CODICE PRATICA CAPPIA <b>C.P. 202220581</b>	TIPOLOGIA IMPIANTO CAPPIA / POTENZA IN IMMISSIONE <b>IMPIANTO EOLICO 55,8 MW</b>		
CAPPIA  <b>Sorgenia Renewables Srl</b> Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)	IMPIANTO <b>PUNTO DI RACCOLTA 150 KV MASSERIA SAN SPIRITO</b>		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI  <b>BRULLI</b> ltrasmissione	TIPOLO <b>PLANIMETRIA REPARTO AT</b>		
SCALA <b>1:200</b>	FORMATO <b>A1++</b>	FOGLIO / DI <b>1 / 1</b>	N. DOCUMENTO <b>4 4 5 3 5 2 D</b>